







A N E X O (C20667)

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DEL CONTRATO DE TRABAJO OFERTADO

CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA:	C20667
NUMERO DE PUESTOS OFERTADOS:	Uno
TASAS:	15,29 euros
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Técnico Superior de Investigación
TITULACIÓN ACADÉMICA REQUERIDA:	(Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Grado en Biología,
	Grado en Biotecnología), más título de Master Universitario
	en los ámbitos de conocimientos "Bioquímica y
	Biotecnología" "Ciencias Agrarias y Tecnología de los
	Alimentos" o "Biología y Genética"

DATOS DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

RESPONSABLE CIENTÍFICO:	Jaime Prohens Tomás
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	Mejora genética e identificación de genes de caracteres clave en berenjena utilizando líneas de introgresión y una
	población magic interespecífica
ENTIDAD FINANCIADORA:	Agencia Estatal de Investigación
FINANCIACIÓN:	Este contrato es parte de la ayuda PID2024-160953OB- I00, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+

DATOS DEL CONTRATO:

UNIDAD DE DESTINO:	I.U.I. de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad
UNIDAD DE DESTINO.	, , ,
	Valenciana
LOCALIDAD:	Valencia
RETRIBUCIÓN MENSUAL ÍNTEGRA:	2.029,06 € (12 mensualidades que incluyen pagas extras)
DEDICACIÓN:	General
HORAS SEMANALES	35.0 horas
JORNADA	Mañana y tarde
TIPO DE CONTRATO:	Contrato predoctoral
DURACIÓN PREVISTA DEL CONTRATO:	4 años
	En el caso de que las personas hayan sido contratadas bajo la modalidad de contrato predoctoral previamente, la duración del contrato no podrá exceder del máximo establecido en el artículo 21.c) de la Ley 14/2011, de 1 de junio. La fecha de inicio del contrato será el 1 de diciembre de 2025.









CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA A VALORAR:

Criterio 1: Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 50 puntos).

Subcriterio 1.a): Aportaciones científico-técnicas (hasta 45 puntos). Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar en función de la formación y experiencia profesional.

Subcriterio 1.b): Movilidad e internacionalización (hasta 5 puntos). Se valorará la relevancia y el impacto en su trayectoria investigadora de las estancias del candidato/a en centros nacionales e internacionales y/o en el sector industrial, atendiendo al prestigio de la entidad de recepción de la estancia y a la actividad desarrollada en la misma.

Criterio 2: Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 50 puntos).

Se valorará la adecuación del candidato/a al programa, proyecto o actividades de investigación a desarrollar en función de su formación y experiencia previas. Para ello, se tendrá en cuenta el valor añadido que la realización del proyecto representará para su carrera investigadora, así como el valor aportado al centro y al equipo receptor.

FUNCIONES A REALIZAR:

 Realización de la tesis doctoral asociada al proyecto de investigación: Mejora genética e identificación de genes de caracteres clave en berenjena utilizando líneas de introgresión y una población magic interespecífica.









COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: PROHENS TOMAS, JAIME; Catedrático de Universidad del Dpto. de

Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

Presidente Suplente: RODRIGUEZ BURRUEZO, ADRIAN; Catedrático de Universidad del Dpto.

de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Titulares: PLAZAS AVILA, MARIA DE LA O; Profesora Titular de Universidad del Dpto.

de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

VILANOVA NAVARRO, SANTIAGO; Catedrático de Universidad del Dpto.

de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Suplentes: SOLER ALEIXANDRE, SALVADOR; Catedrático de Universidad del Dpto.

de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

FITA FERNANDEZ, ANA MARIA; Catedrática de Universidad del Dpto. de

Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

Secretario Titular: PEREZ CORDOBA, Mª JOSE; Técnico Superior del I.U.I. de Conservación

y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana de la Universitat Politècnica de

València, que actuará con voz, pero sin voto.

Secretario Suplente: FERNANDEZ DE CORDOVA MARTINEZ, PASCUAL JOSE; Escala

Técnicos Superiores Laboratorio UPV del I.U.I. de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana de la Universitat Politècnica de València,

que actuará con voz, pero sin voto.

En Valencia, a la fecha de la firma. El Rector. José E. Capilla Romá.